OTMEASOEN BNAKONTO

K DAJEHTY.

(22) 25 05 00 (46) 28/03 08 25 05 05 05

(46) 2808 98 жерот № 19) 173) Всесоковы и научномусстварнательский ф проектнымилогитускай комплении сква-экий информацию встроромы (42) А т-прый (62) зники всеко МЭТ Мерлы.

THORN B. ATMINISTRATION OF THE STATE OF THE

/ (66) / Tareth Solono NV 2017 ADN 351 - 286 37

1985; Aproporoe (Bargeteretho CCCP 447, 2012) Composition (CCCP)

2

(54) СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕмонта обрадных колонн

157 Испорнарвания при ремонте обсадных колови и стключении нефтяных и газовых скиемине Судновте хрицевые циминдриченеми выступами и впадинами в виде Колицевых конических унастков, Концевая часть анутренный прубыльнителнена с продольными прорезими длина которых мень ще дажно контененного участка. Наибольная толицина концевых участков в зонероновневижентираемся по определенному соотношению. Зив.

мербегазовну скважина тастиовти остами. HEIMING TOBOMODE THE COMPANY TO THE WAR WEND HEIM откающения инфтактиму даовых тивстов

Henric Madoperer wa- sprietros coxparie ние геррепочности соединения секция пластыря послечно распрессовки.

на фира представлено срединение секцим пластири на филу - оекенле наружной и внутренней семий в профильной их части: наюнт 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря, состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секции продельно-гофрированных труб с цилиндрическим участком 4 в зоне сочленения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим тоящину стенки 5 и б. составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конидеские кольцевые канавки 7, а на внутренней - конические выступы в и продольные прорези 9.

Дляжеголовления пластыря используют дво трубные звистовки длиной по 9 метров. их тофрируют по всей длине, оставляя непрогофравованными концевые участки длинай до 250 мм. Этот учвоток определяет длину сояденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки заготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3. где S1 - толецина каждой стенки на участке их сочленения, а 52 - толщина стенки продольно-гофрированных труб, причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 1° а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, в заценовник с

которыми они яходят при сборке секций над **УСТЬЕМ СКВАЖИНЫ.**

3

После этого вдоль образующей цилиндрических участное под углом 120° прорезапониць дим 6-2 пониции исадоод чат ватог не более 200 как и опредстием диаметром 4-5 range hyperfer upon troopern uto nordинет усламть пружанные свриства концевото участ свеннутрением сехним.

Пластью в собираемся на устье скарки 10 ны Срадала на отвые с расширяющим инэтрумендам опускаются в скважину BHY TEEN HAM CERTINA BLANDS THOS THAT HAM THE бильбулу, фетра выязыясяживается сексих скол зо отроляеть зазым ча нев лушава-Tremister perica of promise of over hear constant Bate av propagation of the context of the не) сек нео вкопять такковорузаціпление 20 прукіс прупом образувітропіверопіснение, искарувативе осерденення пектий

рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

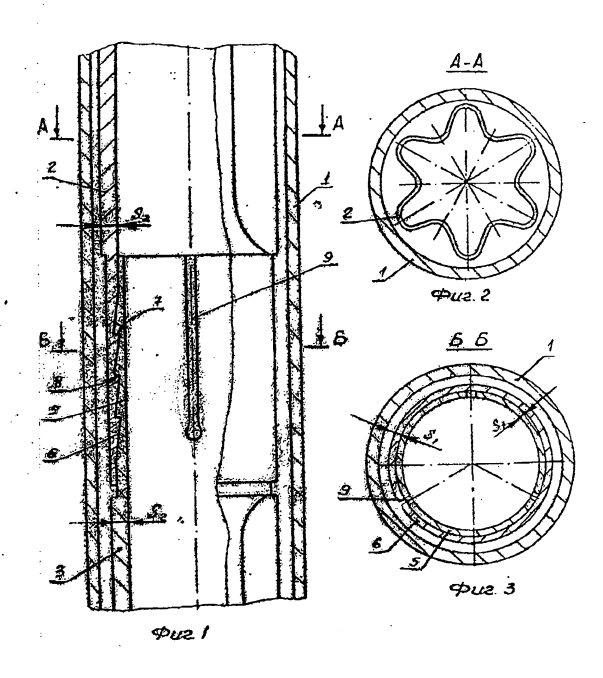
Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступав и впадин дилиндрические концевые участки продольно гофрированных труб, отличающееся тей, что, слапью сохранения герметичности спединения посте его распрессовки. выступным впадины на концевых участках выполнены в виде кольшевых конических участков три эхрм концевая часть внутренней трубъевытойнена с продольными прорероми, тария которых меньше длины сочлению участка, а толщина стенки участкой сонтенения выбирается из соотношения

$$\frac{S_{\ell}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

тив 50- топщина каждой стенки на участке **УЖ. СОНДЕНЕНИЯ:**

S2 — томина стенки продольно-гофри-30 фовриных труб



| Родактор | Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал | Корректор Л.Ливринц |
|---|--|-----------------------------------|
| Звиаэ 1074 Тираж Подписное ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ ССС 113035, Москва. Ж-35. Раушская наб., 4/5 | | ениям и открытиям при ГКНТ СССР |
| Производстве | нно-издательский комбинат "Пат | ент", г. Ужгород, ул.Гагарина 101 |

[state seal] Union of Soviet Socialist
Republics

USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> <u>A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> <u>A3</u>

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings.

The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

4

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \le \frac{2}{3}$$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure] Α Α Fig. 2 В В [see Russian original for figure] <u>B---B</u> Fig. 1 Fig. 3 Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints Order 1074 Run Subscription edition All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS CHICAGO Patent 959878 DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS **NEW YORK** Patent 1677225 A1 PARIS Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO SAN FRANCISCO Patent 1430498 A1 SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX